⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出顾公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭61-587

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号.

匈公開 昭和61年(1986)1月6日

F 16 L 21/02 17/02 Z-7244-3H 7244-3H

審査請求 有 (全3頁)

❷考案の名称

管継ぎ手におけるパツキングの抜出し防止構造

②実 額 昭60-65083

23出

蚉

願 昭55(1980)8月26日

前特許出願日援用

四考 宏 者

東京都港区新橋2の16番の1の701号 ニユー新橋ビル7 階706号室 コスモ工機株式会社内

勿出 顋 コスモ工機株式会社

東京都港区新橋2の16番の1の701号 ニユー新橋ピル7

階706号室

砂代 理 弁理士 池田 **仁** +

匈実用新案登録請求の範囲

剛性管の受口部11と、該受口部内に挿入さ れる軟質管の挿口部12と、前記受口部11と 挿口部 12 との間隙部に挿入される環状のパッ キング13とからなる継ぎ手部において、

前記剛性管の受口部11の内面に外端方向に テーパー面111aを設け、

前方の軟質ゴムよりなるバルブ部132と後 方の硬質ゴムよりなるヒール部131とを一体 に形成するとともに前記ヒール部131の後端 に前記受口部のテーパー面111aに対応する テーパー面131aを形成したパツキング13 を、前記受口部11内に前記両テーバー面11 1a, 131aを互いに招動自在に当接せしめ てなる

ことを特徴とする剛性管と軟質管との継ぎ手部 におけるパツキングの抜出し防止構造。

- 2 パツキング13のバルブ部132は、軟質管 の挿口部 1 2 の許容される変形範囲以内におい て継ぎ手部に生ずる間隙を充塡するのに十分な 質料を有する実用新案登録請求の範囲第1項に 記載の剛性管と軟質管との継ぎ手部におけるパ ツキングの抜出し防止構造。
- 3 パツキング 13のバルブ部132は、舌片1 32a, 132bを有する実用新案登録請求の 範囲第1項に記載の剛性管と軟質管との継ぎ手 部におけるパツキングの抜出し防止構造。
- 4 受口部11のテーパー面111aは、鍔11

2を有する内周溝111に形成された実用新案 登録請求の範囲第1項ないし第3項のいづれか に記載の剛性管と軟質管との継ぎ手部における パツキングの抜出し防止構造。

5 剛性管がスリーブ継ぎ手である実用新案登録 請求の範囲第1項ないし第4項のいづれかに記 載の剛性管と軟質管との継ぎ手部におけるパツ キングの抜出し防止構造。

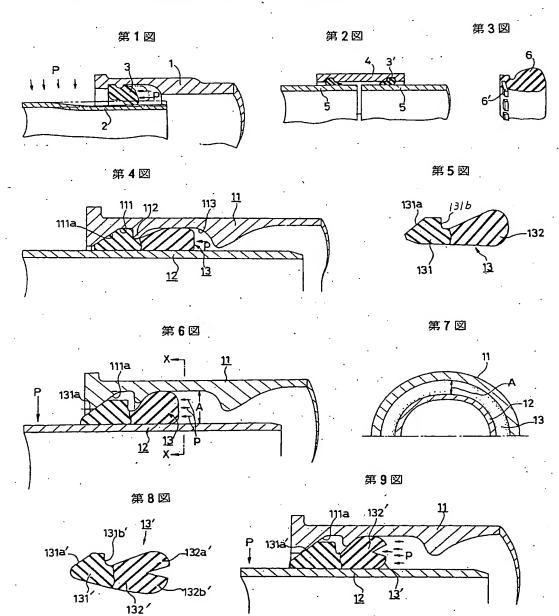
図面の簡単な説明

第1図、第2図は従来の管継ぎ手部分の構造を 示す縦断面図、第3図は従来の抜出し防止機能を もつパツキングの断面図、第4図ないし第7図は 本考案の一実施例のパツキングの抜出し防止機能 をもつ継ぎ手の構造を示す図面であつて、第6図 は挿口部が変形した時の継ぎ手部分の縦断面図、 第7図は第6図のX-X線にみた継ぎ手部分の構 断面図、第8図及び第9図は本考案の他の実施例 の構造を示す図面、第10図は本考案の継ぎ手構 造をもつスリーブ継ぎ手の縦断面図、第11図は 本考案の更に他の実施例を示す継ぎ手部分の縦断 面図である。

1…従来の受口部(剛性管)、2,12…挿口 部(軟質管)、3,3'…パツキング(従来)、4 …スリーブ継ぎ手 (従来)、5…FRP管、6…従 来の抜出し防止パツキング、6/…係合爪、11 ……本考案の受口部(剛性管)、111…内周 溝、111a…テーパー面、112…鍔、**11**3 …パツキングバルブ部収容部、13,13'…本。

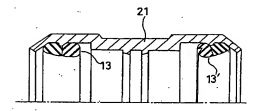
実開 昭61-587(2)

考案のパツキング、131…ヒール部、131a …テーパー面、131b…凹陥部、132…バル ブ部、132a,132b…舌片、21…スリー ブ継ぎ手。

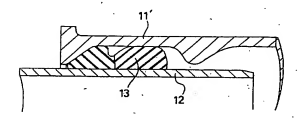


実開 昭61-587(3)

第10図



第11 図



BEST AVAILABLE COPY